(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/052496 A1

(51) 国際特許分類7:

F42B 3/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017487

(22) 国際出願日:

2004年11月25日(25.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-395928

2003 年11 月26 日 (26.11.2003)JP特願2004-0114042004 年1 月20 日 (20.01.2004)JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本化薬株式会社 (NIPPON KAYAKU KABUSHIKI

KAISHA) [JP/JP]; 〒1028172 東京都千代田区富士見 一丁目11番2号 Tokyo (JP).

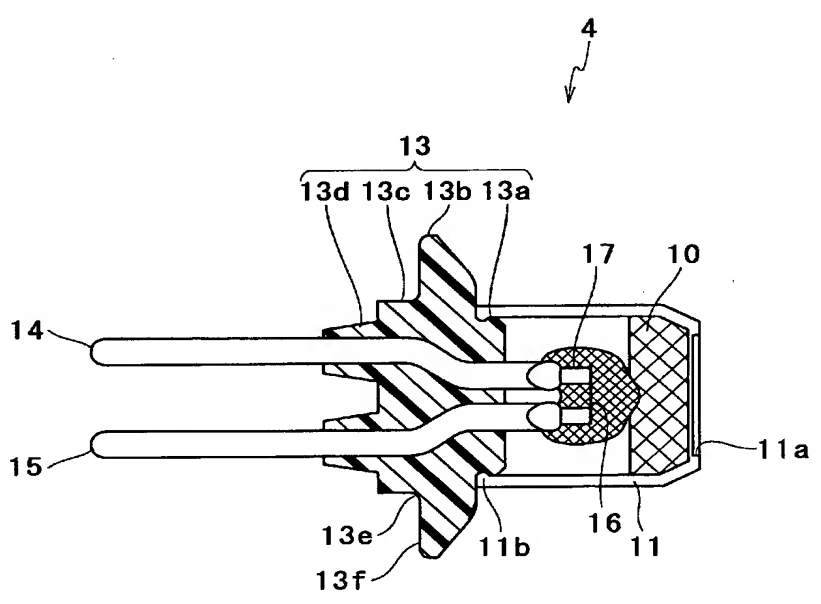
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 圓山 淳也 (MARUYAMA, Junya) [JP/JP]; 〒6792123 兵庫県 姫路市豊富町豊富 3 9 0 3 - 3 9 日本化薬株式 会社 姫路工場内 Hyogo (JP). 栗田 和昌 (KURITA, Kazumasa) [JP/JP]; 〒6792123 兵庫県姫路市豊富町豊富 3 9 0 3 - 3 9 日本化薬株式会社 姫路工場内 Hyogo (JP). 新本 昭樹 (SHINMOTO, Masaki) [JP/JP]; 〒6792123 兵庫県姫路市豊富町豊富 3 9 0 3 - 3 9 日本化薬株式会社 姫路工場内 Hyogo (JP). キリアーンミハル (KILIAN, Michal) [CZ/JP]; 〒6792123 兵庫県姫路市豊富町豊富 3 9 0 3 - 3 9 日本化薬株式会社 姫路工場内 Hyogo (JP).

[続葉有]

(54) Title: IGNITER AND GAS PRODUCING DEVICE

(54) 発明の名称: 点火器及びガス発生器



(57) Abstract: An igniter and a gas producing device that are reduced in their sizes and where jumping out of electrode pins are reliably prevented. These are achieved by increasing strength of a closing plug at high temperatures to reduce the thickness of the closing plug. An igniter having a resistance heat generating body, powder ignited by heat of the resistance heat generating body, electrode pins connected to the resistance heat generating body, and a closing plug for holding the electrode pins, wherein the material of the closing plugs are a thermosetting resin. A gas producing device having a cup filled with a gas producing agent producing a gas by burning, the igniter provided inside the cup, and a holder for holding the igniter and the cup, wherein the holder has insertion holes into which the electrode pins are individually inserted.

(57)要約: 高温における塞栓の強度を向上させることにより塞栓の厚みを薄くして点火器及びガス発生器を小型 化すること、電極ピンの飛び出しを確実に防止すること。 抵抗発熱体と、前記抵抗発熱体の発熱により着

[続葉有]



- (74) 代理人: 梶 良之 , 外(KAJI, Yoshiyuki et al.); 〒 5320011 大阪府大阪市淀川区西中島 5 丁目 1 4 番 2 2 号 リクルート新大阪ビル 梶・須原特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。